

SEQUENCE LISTING

10750
<110> PESCHLE, ~~HANS~~
ZIEGLER, Benedikt L

1104
<120> Compositions and Methods for Use in Affecting Hematopoietic Stem Cell
Populations in Mammals

<130> 9855-26U1

<140> US 09/322,353

<141> 1999-05-28

<150> US 60/087,153

<151> 1998-05-28

<160> 10

1104
<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> KDR Primer

<400> 1

aaaacctttt gttgctttt ga

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> KDR Primer

<400> 2

gaaatggat tggtaaggat ga

22

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> VEGFRI/Flt1 Primer

<400> 3

aaaccaagac tagatagcgt ca

22

<210> 4

<211> 22
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> VEGFRI/Flt1 Primer

<400> 4
ttctcacata atcggggttc tt

22

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> VEGFRII/Flt4 Primer

<400> 5
gacaaggagt gtgaccactg aa

22

<210> 6
<211> 22
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> VEGFRII/Flt4 Primer

<400> 6
tgaagggaca ttgtgtgaga ag

22

<210> 7
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Tie1 Primer

<400> 7
gagtccttct ttggggagata gtga

24

<210> 8
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Tie1 Primer

<400> 8
gtcagactgg tcacaggtta gaca

24

<210> 9
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Tek Primer

<400> 9
cattttgca gagaacaaca tagg

24

<210> 10
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Tek Primer

<400> 10
tcaaggactg gataaattgt agga

24